



Sieht gut aus und bietet maximalen Komfort: der Schüco Schiebeladen mit CTB-Füllung



Verbindet Beschattung mit solarer Energiegewinnung: Schüco ALB Brise Soleil mit Schüco ProSol TF



Integriert, vor- oder aufgesetzt – die Einbauvarianten für Schüco Sonnenschutz CTB

Sicht- und Sonnenschutz

Moderner Sonnenschutz muss heute vielen Anforderungen gerecht werden. Schüco bietet verschiedene Systeme, die neben höchster Funktionalität auch eine individuelle Architektur ermöglichen – so wie das **Hochleistungssonnenschutzsystem Schüco CTB**.

Der Schüco Sonnenschutz CTB überzeugt in jeder Hinsicht: Extrem windstabil bis 30 m/s schattet das System ab einer Sonnenhöhe von 20 Grad vollständig ab. Gleichzeitig gewährleistet es eine gute Durchsicht nach außen. Die Einbaumöglichkeiten sind vielfältig: Der Schüco Sonnenschutz CTB kann in die Schüco E² Fassade integriert werden. Hier ist er in einem gedämmten Bauraum vor der Geschosdecke angeordnet, die Behangführung erfolgt über spezielle Deckschalenprofile. Zudem lässt sich der Sonnenschutz als integrierte und vorgesetzte Variante in die Schüco Fassaden FW 50⁺ und FW 60⁺ einbauen. Die Lamellenführung ist hier in den Glasandruckleisten integriert.

Als außen liegender Sonnenschutz ist ein Aufsetzen auf das Schüco Fenstersystem AWS möglich, wo er im Sturzbereich oberhalb des Fensters positioniert wird.

Eine Weiterentwicklung ist der neue Schüco Schiebeladen ALB mit CTB-Füllung. Die Schiebeladenfüllung besteht aus eloxierten Aluminiumlamellen. Ausgestattet mit den Vorzügen des Schüco Sonnenschutzes CTB und der bewährten Antriebstechnik des ALB Schiebeladens wird maximaler Sonnenschutz und Komfort gewährleistet. Dank feiner Lamellengeometrie sowie schmaler Profilsichten fügen sich die Schüco Schiebeladen ALB optimal in die Fassadenoptik ein.

Innovative Beschattung kombiniert mit solarer Energiegewinnung: Die Schüco ProSol TF Lamellen mit integrierten PV-Modulen können beim beweglichen Schüco Großlamellensystem ALB sowie beim Vordach-Sonnenschutzsystem Schüco Brise Soleil – mit einer Dünnschichtsolarlamelle in 650 mm Breite integriert werden. Auch das Schiebeladensystem ALB kann mit Schüco ProSol TF Modulen ausgestattet werden. Die Dünnschichtsolarmodule gibt es als opake Elemente oder mit abgestuften Transparenzgraden.

Weitere Infos

zu Schüco Sonnenschutzsystemen unter www.schueco.de/partner

Bei starken Beanspruchungen ideal



„Bei höheren Gebäuden sind normale Jalousien aufgrund der Windverhältnisse nicht mehr geeignet. Aber auch wenn der Wind mal stärker weht, will man doch eine Beschattung für Innen! Der Schüco Sonnenschutz CTB ist hier ideal, er hält selbst starken Beanspruchungen stand“. Eduard Konzept, Gebr. Konzept GmbH & Co. KG, Radolzell-Böhringen

Das Gesamtpaket stimmt



„Ich bin mir ziemlich sicher, dass es auch für Neuerungen wie die Schüco Großlamellen ALB mit ProSol TF Interessenten geben wird. Die solare Dünnschichttechnologie ist die Zukunft und das System ist sehr innovativ. Bei Schüco stimmt einfach das Gesamtpaket.“ Michael Stegemann, Magdeburger Fenster- und Türenwerk, Magdeburg